



Bulletin de service

STATISTIQUE DES SCIENCES

Also available in english

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Prix: CDN: 7 \$ l'exemplaire, 64 \$ pour un abonnement

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent.

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677 ou par internet : infostats@statcan.ca

Dépenses de l'administration fédérale au titre des activités scientifiques, 2003-2004^P

Ce bulletin fournit des renseignements récents sur l'exécution et les sources de financement des dépenses de l'administration fédérale au titre des activités scientifiques, 2003-2004. Les statistiques présentées proviennent de l'Enquête sur les activités scientifiques et technologiques (S-T) des ministères et organismes fédéraux. Les données de cette publication sont conformes aux dépenses des ministères et organismes publiés dans le Budget des dépenses principal, 2003-2004, mais ne tiennent pas compte des modifications au plan des dépenses pour 2003-2004 qui peuvent découler des budgets des dépenses supplémentaires ou d'autres décisions ministérielles de planification.

Faits saillants

- ▶ Les dépenses prévues de l'administration fédérale en S-T pour l'année 2003-2004 sont de 8,6 milliards de dollars, soit une augmentation de 7 % par rapport à 2002-2003. Pour chaque dollar dépensé par l'administration fédérale, 4,9 cents sont dépensés pour les activités scientifiques et technologiques (S-T) dont 3,1 cents pour la recherche et développement (R-D). Comparativement, 3,7 cents pour chaque dollar étaient dépensés pour la S-T en 1993-1994, dont 2,3 cents pour la R-D.
- ▶ En 2003-2004, 64 cents de chaque dollar investi en S-T étaient dépensés en R-D, soit la plus grande proportion des dix dernières années. Cela inclut l'exécution intra-muros (activités menées principalement par des employés du gouvernement fédéral) et le financement extra-muros (activités gérées et menées par des organismes non-fédéraux) de la recherche scientifique et du développement expérimental.
- ▶ En 2003-2004, le gouvernement fédéral prévoyait exécuter lui-même 53 % de ses travaux en science et technologie. Du total des dépenses prévues en recherche scientifique et en développement expérimental, 40 % ou 2,2 milliards de dollars seront exécutés par le gouvernement fédéral.
- ▶ En 2003-2004, les ministères du gouvernement fédéral ayant les dépenses estimées les plus élevées sont le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, le Conseil national de recherche, les Instituts de recherche en santé du Canada et Environnement Canada qui compteront pour 32 % des dépenses totales du gouvernement.
- ▶ Le financement de la R-D du secteur de l'enseignement supérieur par l'administration fédérale devrait atteindre un peu plus de 2 milliards de dollars en 2003-2004. De ce montant, les trois conseils subventionnaires, les Instituts de recherche en santé du Canada, le Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie et le Conseil de recherche en sciences sociales et humaines contribueront près de 75 %.

Décembre 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.
 © Ministre de l'Industrie, 2003. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Le questionnaire sur les activités scientifiques est conçu afin de correspondre le plus possible au système estimatif du Budget des dépenses utilisé par le gouvernement fédéral. L'objectif est de réduire le fardeau de réponse, d'assister à la révision, mais plus spécialement, de produire des données comparables pour la planification de politiques et l'évaluation de programmes. Ainsi, le questionnaire couvre la même période que le Budget des dépenses incluant: le Budget des dépenses projetées pour l'année fiscale à venir, e.g. 2003-2004; les dépenses prévues pour l'année fiscale courante, e.g. 2002-2003 et les dépenses réelles pour l'année fiscale antérieure, e.g. 2001-2002 (tel que publié dans les comptes publics).

En plus des dépenses imputables aux budgets de programmes, il y a des coûts additionnels imputables aux activités scientifiques qui doivent être pris en considération afin que le portrait complet des ressources dédiées aux activités scientifiques puisse être obtenu. Celles-ci incluent les autres sources de financement et les autres coûts en S-T qui sont définis ci-dessous:

Sources budgétaires - telles qu'exprimées dans le Budget des dépenses :

- Budget ministériel propre.
- Autres administrations fédérales - transferts de programme provenant d'autres ministères de l'administration fédérale et organismes, net des transferts de programme.

Sources externes :

Revenus d'autres sources tels que l'industrie et les administrations provinciales.

Autres coûts en S-T :

Les autres coûts non-budgétaires (coûts indirects) sont les coûts qui ne font pas partie du budget des programmes scientifiques et incluent les services fournis par d'autres ministères, tels que :

- locaux fournis sans frais par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
- contribution de l'employeur aux primes des régimes d'assurance emploi et des frais payés par le Secrétariat du Conseil du Trésor
- partie des indemnités assumées par l'employeur et versées par Développement des ressources humaines Canada
- les services juridiques fournis par le ministère de la Justice
- émission des chèques et autres services comptables fournis sans frais par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
- frais généraux - portion des frais de programme d'une administration centrale imputable aux activités scientifiques.

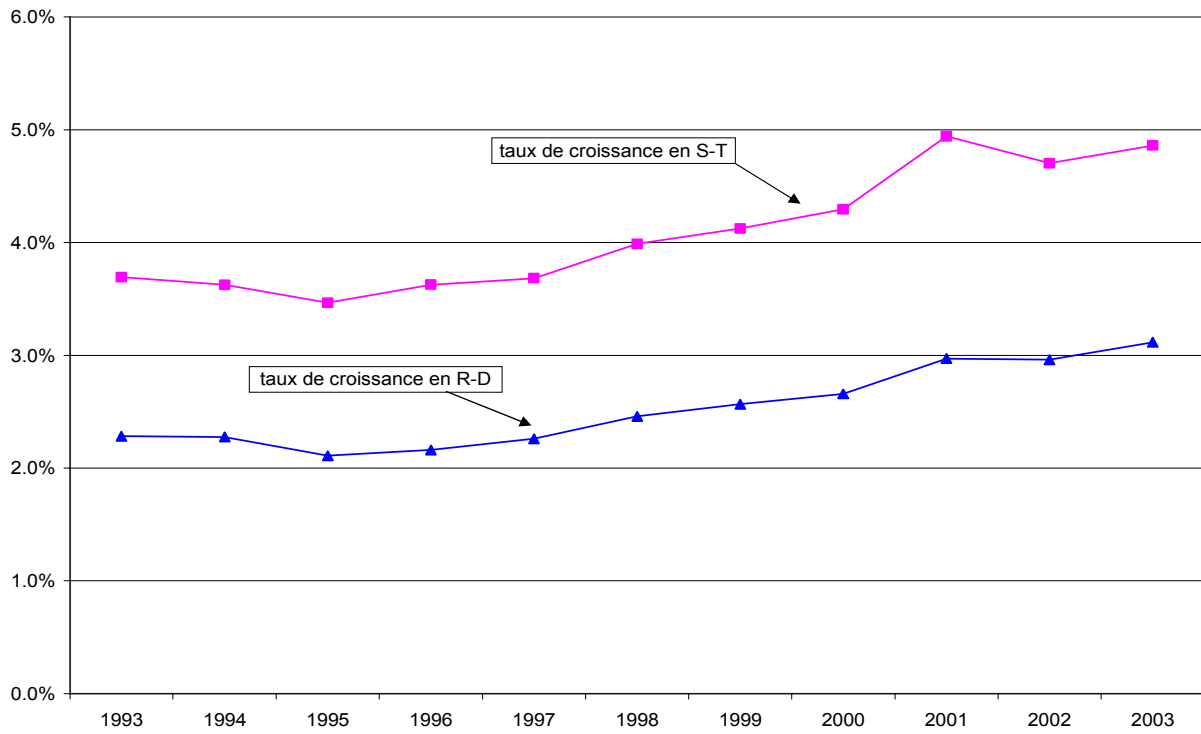
TABLEAU 1 Dépenses fédérales au titre de la R-D et S-T en dollars courants et en dollars de 1997, 1993 à 2003

Année	Dépenses courantes			Indice des prix du PIB ²	Dollars constant de 1997		
	Budget des dépenses principal ¹	S-T	R-D		Budget des dépenses principal ¹	S-T	R-D
	en millions de dollars				en millions de dollars		
1993-1994	161 089	5 951	3 677	94.0	171 371	6 331	3 912
1994-1995	160 738	5 827	3 657	95.1	169 020	6 127	3 845
1995-1996	164 191	5 693	3 465	97.2	168 921	5 857	3 565
1996-1997	156 985	5 694	3 391	98.8	158 892	5 763	3 432
1997-1998	149 555	5 509	3 379	100.0	149 555	5 509	3 379
1998-1999	145 457	5 802	3 578	99.6	146 041	5 825	3 592
1999-2000	151 559	6 252	3 890	101.3	149 614	6 172	3 840
2000-2001 ^f	156 157	6 707	4 150	105.4	148 157	6 363	3 937
2001-2002 ^f	165 234	8 169	4 909	106.5	155 149	7 670	4 609
2002-2003 ^p	170 367	8 012	5 043	107.5	158 481	7 453	4 691
2003-2004 ^p	175 937	8 553	5 481

¹ Partie 1, Plan de dépenses du gouvernement, Budget des dépenses.

² L'observateur économique canadien, n° 11-010 XPB au catalogue, septembre 2003.

Parts du Budget principal des dépenses en S-T et en R-D



Taux de croissance en S-T et en R-D

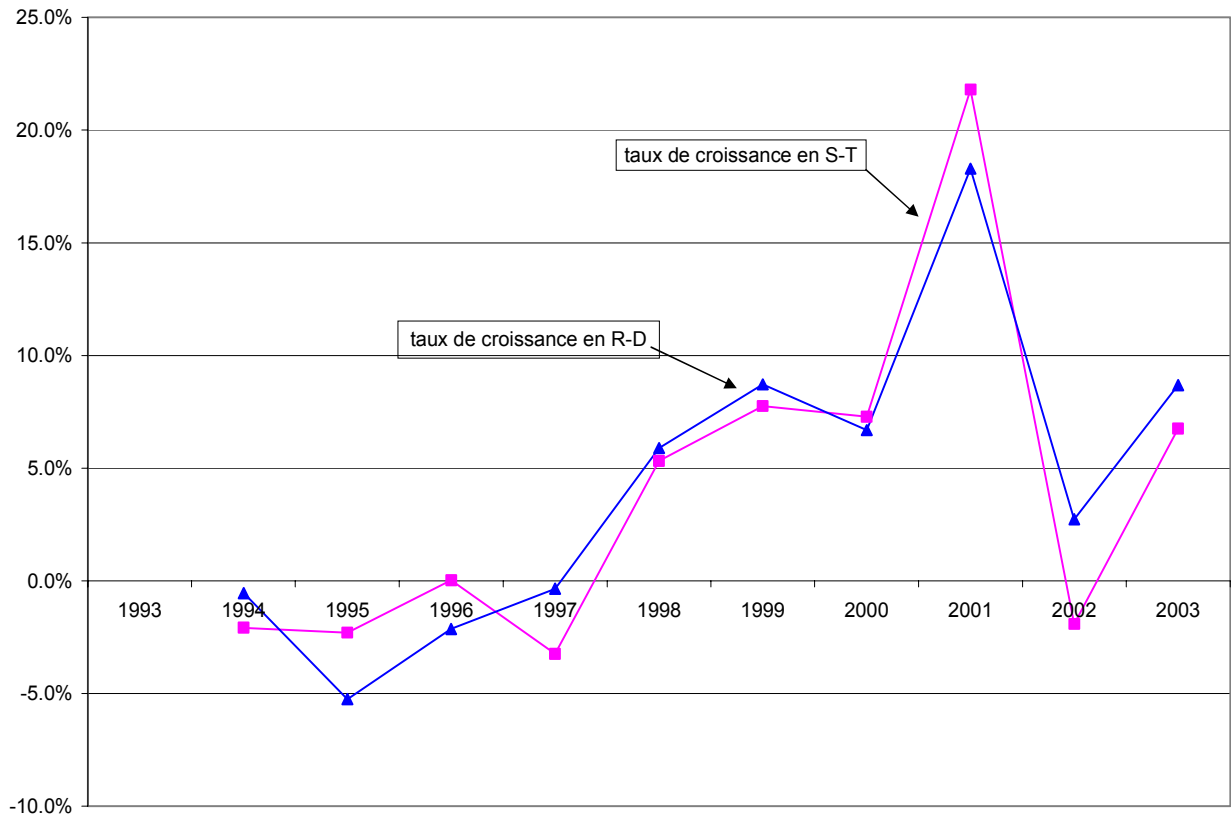


TABLEAU 2 Estimations des dépenses scientifiques selon les principaux ministères ou organismes, 2003-2004

Ministère ou organisme	Total estimatif des dépenses scientifiques	Sources des dépenses scientifiques					Ministère
		Sources externes	Autres coûts en S-T		Sources budgétaires		
			Coûts indirects non-budgétaires	Frais d'administration du ministère	Autres organismes fédéraux*		
en millions de dollars							
Agence spatiale canadienne	307	0	4	0	-16	319	
Agriculture et agroalimentaire Canada	381	0	14	0	0	367	
Conseil national de recherches	722	16	15	0	45	646	
Défense nationale	331	6	9	0	-9	325	
Énergie atomique du Canada Ltée	143	27	0	0	13	103	
Environnement Canada	617	62	34	39	31	451	
Industrie Canada	471	54	13	0	-30	434	
Pêches et Océans	319	10	20	0	14	275	
Ressources naturelles Canada	502	0	27	0	0	475	
Santé Canada	351	9	24	60	-7	265	
Statistique Canada	561	43	48	0	87	383	

* Montant négatif indiquant un transfert net du budget pour la S-T.

TABLEAU 3 Dépenses de l'administration fédérale, selon l'activité, 1994-1995 à 2003-2004

Activité scientifique	1994-95	1995-96	1996-97 ^f	1997-98 ^f	1998-99 ^f	1999-2000 ^f	2000-2001 ^f	2001-2002 ^f	2002-2003 ^p	2003-2004 ^p
en millions de dollars										
Recherche et-développement (R-D)										
Dépenses courantes	3 287	3 140	3 086	3 062	3 241	3 559	3 770	4 490	4 596	5 067
Administration des programmes extra-muros	164	162	164	163	200	186	182	213	227	232
Dépenses en immobilisations	205	163	141	154	137	144	198	206	220	182
Total partiel R-D	3 657	3 465	3 391	3 379	3 578	3 890	4 150	4 909	5 043	5 481
Activités scientifiques connexes (ASC)										
Collecte de données	882	923	1 007	964	1 022	1 105	1 231	1 611	1 461	1 412
Services de renseignements	543	539	523	465	469	486	484	698	655	768
Études et services spéciaux	369	447	463	436	452	485	531	513	529	516
Aide à l'éducation	170	139	139	142	157	168	163	286 ¹	161	189
Administration des programmes extra-muros	36	34	33	32	35	40	46	50	52	52
Dépenses en immobilisations	171	147	139	91	89	77	102	103	111	134
Total partiel ASC	2 170	2 228	2 303	2 130	2 224	2 362	2 557	3 260	2 969	3 072
TOTAL	5 827	5 693	5 694	5 509	5 802	6 252	6 707	8 169	8 012	8 553

¹ Comprend une subvention de 125 millions de dollars à La Fondation Pierre Elliott Trudeau.

TABLEAU 4 Dépenses fédérales en S-T, selon le type de science et le secteur d'exécution¹, 1994-1995 à 2003-2004

Secteur d'exécution	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001 ^f	2001-2002 ^f	2002-2003 ^p	2003-2004 ^p
en millions de dollars										
Sciences totales :										
Intra-muros	3 399	3 427	3 575	3 351	3 455	3 658	4 043	4 555	4 603	4 548
Entreprises commerciales canadiennes	930	885	801	927	952	926	847	1 108	1 022	1 072
Enseignement supérieur	983	933	894	860	989	1 173	1 320	1 739	1 870	2 314
Institutions à but non lucratif	127	103	112	110	122	181	154	401	183	268
Autres exécutants canadiens ²	91	86	65	39	51	85	93	84	125	118
Exécutants étrangers	297	259	247	222	233	229	250	282	209	233
TOTAL	5 827	5 693	5 694	5 509	5 802	6 252	6 707	8 169	8 012	8 553
Sciences naturelles :										
Intra-muros	2 519	2 486	2 507	2 417	2 459	2 648	2 872	3 166	3 274	3 250
Entreprises commerciales canadiennes	885	846	767	892	924	896	816	1 071	984	1 036
Enseignement supérieur	818	773	737	702	836	1 002	1 139	1 341	1 645	1 822
Institutions à but non lucratif	67	59	66	57	56	128	98	226 ³	124	210 ⁶
Autres exécutants canadiens ²	71	69	56	28	42	57	55	44	64	63
Exécutants étrangers	166	144	140	126	134	134	144	157	119	134
TOTAL	4 526	4 377	4 273	4 222	4 450	4 866	5 124	6 005	6 210	6 515
Sciences sociales :										
Intra-muros	880	941	1 068	934	996	1 010	1 171	1 389	1 329	1 298
Entreprises commerciales canadiennes	45	40	34	35	29	30	31	38	38	36
Enseignement supérieur	165	159	157	158	153	171	181	398 ⁴	225	492
Institutions à but non lucratif	59	44	46	53	65	52	56	174 ⁵	59	58
Autres exécutants canadiens ²	20	17	9	11	9	28	38	40	61	55
Exécutants étrangers	132	115	107	96	99	95	106	125	90	99
TOTAL	1 301	1 316	1 421	1 287	1 352	1 386	1 583	2 164	1 802	2 038

¹ Dépenses déclarées selon la source de financement, en l'occurrence l'administration fédérale, et non par l'exécutant.² Les autres exécutants canadiens incluent les administrations provinciales et municipales.³ Comprend 100 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable (Environnement Canada et Ressources Naturelles Canada ont fourni chacun 50 millions de dollars).⁴ Comprend 200 millions de dollars pour les coûts indirects de la recherche universitaire financés par le Conseil de recherches en sciences sociales et humaines.⁵ Comprend une subvention de 125 millions de dollars à La Fondation Pierre Elliott Trudeau.⁶ Comprend 50 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère financé par Environnement Canada.

TABLEAU 5 Dépenses fédérales en R-D, selon le type de science et le secteur d'exécution¹, 1994-1995 à 2003-2004

Secteur d'exécution	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001	2001-2002 ^r	2002-2003 ^p	2003-2004 ^p
en millions de dollars										
Sciences totales :										
Intra-muros	1 754	1 727	1 792	1 720	1 743	1 859	2 080	2 103	2 223	2 174
Entreprises commerciales canadiennes	756	665	573	721	749	713	624	862	774	832
Enseignement supérieur	835	797	761	725	842	1 010	1 170	1 515	1 709	2 038
Institutions à but non lucratif	74	59	75	71	82	130	76	232	138	229
Autres exécutants canadiens ²	62	65	50	22	38	59	69	61	83	83
Exécutants étrangers	177	151	141	120	124	118	131	136	116	125
TOTAL	3 657	3 465	3 391	3 379	3 578	3 890	4 150	4 909	5 043	5 481
Sciences naturelles :										
Intra-muros	1 694	1 669	1 724	1 651	1 667	1 774	1 995	2 011	2 112	2 051
Entreprises commerciales canadiennes	750	662	570	720	747	711	622	857	769	827
Enseignement supérieur	749	713	680	644	762	913	1 063	1 265	1 559	1 730
Institutions à but non lucratif	43	34	52	47	43	109	48	201 ³	99	189 ⁵
Autres exécutants canadiens ²	55	60	46	19	35	50	46	34	54	53
Exécutants étrangers	131	114	110	94	97	95	104	112	91	99
TOTAL	3 422	3 252	3 181	3 174	3 350	3 653	3 879	4 479	4 684	4 949
Sciences sociales :										
Intra-muros	60	58	68	69	76	85	85	92	111	123
Entreprises commerciales canadiennes	5	3	3	2	3	2	2	5	5	5
Enseignement supérieur	86	85	81	80	80	97	107	250 ⁴	150	308
Institutions à but non lucratif	30	24	24	24	39	21	28	31	39	40
Autres exécutants canadiens ²	7	5	4	3	3	10	23	27	29	30
Exécutants étrangers	46	38	31	27	27	23	27	24	25	26
TOTAL	235	213	210	205	228	237	271	430	359	532

¹ Dépenses déclarées selon la source de financement, en l'occurrence l'administration fédérale, et non par l'exécutant.² Les autres exécutants canadiens incluent les administrations provinciales et municipales.³ Comprend 100 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable (Environnement Canada et Ressources Naturelles Canada ont fourni chacun 50 millions de dollars).⁴ Comprend 120 millions de dollars pour les coûts indirects de la recherche universitaire financés par le Conseil de recherches en sciences sociales et humaines.⁵ Comprend 50 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère financé par Environnement Canada.

TABLEAU 6 Dépenses fédérales en S-T, selon les principaux ministères ou organismes, 1994-1995 à 2003-2004

Ministère ou organisme	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001	2001-2002 ^r	2002-2003 ^p	2003-2004 ^p
en millions de dollars										
Agence canadienne de développement international	308	334	339	303	314	335	358	387	310	333
Agence spatiale canadienne	320	299	253	230	343	305	310	330	329	307
Agriculture et agroalimentaire Canada	356	358	368	359	351	387	363	337	385	381
Centre de recherches pour le développement international	102	88	88	78	85	82	84	76	84	85
Conseil de recherches médicales	265	252	242	238	277
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie	494	471	453	436	499	549	568	588	689	775
Conseil de recherches en sciences sociales et humaines	103	101	93	96	104	127	145	362	202	474
Conseil national de recherches	505	481	479	524	554	597	655	719	770	722
Défense nationale	252	233	253	311	304	335	315	315	307	332
Énergie atomique du Canada Ltée	169	168	240	174	135	132	136	178	148	143
Environnement Canada ¹	549	529	456	453	427	538	479	626	594	617
Fondation canadienne de l'innovation	2	31	118	188	239	359	433
Génome Canada	34	50	84
Industrie Canada	388	324	291	407	343	301	336	687	422	471
Instituts de recherche en santé du Canada	317	392	529	633	651
Pêches et Océans	237	244	246	204	281	287	367	319	338	319
Ressources naturelles Canada	464	475	430	396	386	421	437	554	480	502
Santé Canada	180	201	214	210	204	236	229	311	337	351
Statistique Canada	353	406	535	400	437	461	576	727	593	561
Autres	782	729	714	688	727	724	769	851	982	1 012
TOTAL	5 827	5 693	5 694	5 509	5 802	6 252	6 707	8 169	8 012	8 553

^r Les ressources d'Environnement Canada incluent une importante subvention et contribution sous forme d'initiative, à l'extérieur du ministère, ce qui n'a pas pour autant augmenté leurs dépenses (60 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 1999-2000, 50 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable en 2001-2002 et de 50 millions de dollars prévus pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 2003-2004).

TABLEAU 7 Dépenses fédérales en R-D, selon les principaux ministères ou organismes, 1994-1995 à 2003-2004

Ministère ou organisme	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001	2001-2002 ^f	2002-2003 ^p	2003-2004 ^p
en millions de dollars										
Agence canadienne de développement international	62	51	52	48	49	50	57	56	37	51
Agence spatiale canadienne	314	291	245	224	337	300	298	317	315	295
Agriculture et agroalimentaire Canada	323	328	350	340	335	370	354	329	374	375
Centre de recherches pour le développement international	89	78	76	64	67	71	76	65	71	73
Conseil de recherches médicales	257	244	234	229	266
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie	440	425	410	393	443	481	500	517	610	691
Conseil de recherches en sciences sociales et humaines	69	70	64	65	68	92	105	245	157	317
Conseil national de recherches	449	419	429	470	499	530	591	644	695	652
Défense nationale	248	229	223	264	263	294	274	281	272	297
Développement économique Canada pour les régions du Québec	35	24	28	22	23	12	10	17	27	21
Énergie atomique du Canada Ltée	163	163	240	174	135	132	136	178	148	143
Environnement Canada ¹	174	163	135	127	116	196	144	222	215	219
Fondation canadienne de l'innovation	2	31	118	188	239	359	433
Génome Canada	34	50	84
Industrie Canada	322	268	230	345	274	239	288	503	353	389
Instituts de recherche en santé du Canada	304	384	522	625	643
Pêches et Océans	114	99	95	78	109	110	130	123	128	121
Ressources naturelles Canada ²	374	403	373	351	345	376	388	335	272	285
Santé Canada	58	63	74	65	54	55	64	102	102	107
Statistique Canada	10	10	9	11	12	13	13	16	17	18
Autres	156	137	124	107	152	147	150	164	216	267
TOTAL	3 657	3 465	3 391	3 379	3 578	3 890	4 150	4 909	5 043	5 481

¹ Les ressources d'Environnement Canada incluent une importante subvention et contribution sous forme d'initiative, à l'extérieur du ministère, ce qui n'a pas pour autant augmenté leurs dépenses (60 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 1999-2000, 50 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable en 2001-2002 et de 50 millions de dollars prévus pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 2003-2004).

² Les structures des nouveaux programmes combinés avec des interprétations plus rigoureuses et définitions de la R-D et ASC, nous a conduit à des changements significatifs dans la façon de rapporter les ressources de RNCAN, comparativement aux années antérieures (effectif depuis 2001-2002).

TABLEAU 8 Dépenses en S-T classées par objectifs socio-économiques, 1999-2000 à 2001-2002

Domaine des classifications socio-économiques	1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	Intra-muros ¹	Extra-muros	Intra-muros ¹	Extra-muros	Intra-muros ¹	Extra-muros
	en millions de dollars					
Exploration et exploitation du milieu terrestre	384	128	413	76	454	90
Infrastructures et aménagement du territoire :						
- Transport	53	24	46	21	120	27
- Télécommunications	26	44	30	15	48	23
- Autres	121	23	148	27	146	28
Pollution et protection de l'environnement	288	117	329	158	337	195
Santé publique	249	435	241	549	288	739
Production, distribution et utilisation rationnelle de l'énergie	173	68	189	67	252	121
Production et technologie agricoles :						
- Agriculture	381	73	378	76	427	82
- Pêcheries	112	16	131	30	124	19
- Sylviculture	84	45	91	30	90	29
Production et technologie industrielles	165	406	225	542	242	894
Structures et relations sociales	762	178	897	189	1 067	203
Exploration et exploitation de l'espace	75	270	198	159	190	199
Recherches non orientées	206	295	203	216	249	393
Autres recherches civiles	22	2	24	19	18	17
Défense	187	141	169	140	137	173
Autres	57	329	16	350	18	382
Dépenses totales en S-T	3 347	2 594	3 728	2 664	4 207	3 614

¹ Excluent les coûts hors-programme.

TABLEAU 9 Dépenses en R-D classées par objectifs socio-économiques, 1999-2000 à 2001-2002

Domaine des classifications socio-économiques	1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	Intra-muros ¹	Extra-muros	Intra-muros ¹	Extra-muros	Intra-muros ¹	Extra-muros
en millions de dollars						
Exploration et exploitation du milieu terrestre	186	99	207	46	125	69
Infrastructures et aménagement du territoire :						
- Transport	42	23	37	20	71	24
- Télécommunications	24	34	28	15	44	23
- Autres	42	16	48	20	30	25
Pollution et protection de l'environnement	122	88	143	112	142	148
Santé publique	103	390	116	519	152	709
Production, distribution et utilisation rationnelle de l'énergie	171	68	187	64	248	117
Production et technologie agricoles:						
- Agriculture	334	67	333	70	345	75
- Pêcheries	43	13	51	14	47	15
- Sylviculture	77	43	83	27	75	27
Production et technologie industrielles	137	398	165	518	164	741
Structures et relations sociales	50	87	53	106	47	130
Exploration et exploitation de l'espace	68	269	187	154	175	193
Recherches non orientées	150	256	150	188	181	285
Autres recherches civiles	14	1	16	17	15	16
Défense	167	121	150	119	134	142
Autres	4	57	3	62	5	67
Dépenses totales en R-D	1 734	2 030	1 957	2 070	2 000	2 806

¹ Excluent les coûts hors-programme.

Signes conventionnels

- .. nombres non disponible
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- ^p nombres provisoires
- ^r nombres rectifiés
- 0 nombres infimes, néant ou zéro

Science et technologie (S-T) = recherche et développement (R-D) + activités scientifiques connexes (ASC).

En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

Cette publication a été préparée par **Lloyd Lizotte**, sous la direction d' **Antoine Rose**, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique.

Les publications courantes de la Section des enquêtes des sciences et de l'innovation comprennent :

Recherche et développement industriels, Perspectives 2003, (avec des estimations provisoires pour 2002 et des dépenses réelles pour 2001), no. 88-202-XIF au catalogue, annuel (à être publié en décembre 2003). Cette publication résume les activités sur la recherche et le développement industriels (R-D) exécutées et financées par les entreprises commerciales. Parmi les sujets traités on retrouve les dépenses courantes et immobilisations au titre de la R-D, les dépenses de R-D exprimées en pourcentage des revenus de la société, les dépenses de R-D selon la province, selon le pays du contrôle de la société, le personnel affecté à la R-D, et les paiements pour services technologiques.

<http://www.statcan.ca/français/Data/88-202-XIF.htm>

Activités scientifiques fédérales, 2002-2003 n° 88-204-XIF au catalogue, annuel. Cette publication fournit des statistiques sur les activités de l'administration fédérale dans le domaine des sciences et de la technologie (S-T). On y présente des données sur les dépenses et les années-personnes, domaine scientifique, le secteur d'exécution, la province et le ministère ou organisme fédéral.

<http://www.statcan.ca/francais/IPS/Data/88-204-XIF.htm>

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.